






ZUBEHÖR








Für ein professionelles Ergebnis: Zubehör abgestimmt auf die optimale Verarbeitung von Kaiflex Produkten

- Kaiflex Spezialkleber
- Kaiflex Werkzeuge
- Kaiflex Klebebänder
- Kaiflex Endmanschetten
- Kaifinish® professioneller Korrosionsschutz
- Noverox®
- Coltogum®




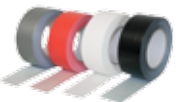

Kleber · Reiniger · Schutzanstrich · Dichtmasse

	Beschreibung	Artikel-Nr.	Dosen- inhalt	Karton- inhalt	
	Kleber				
	NEU! Spezialkleber 415plus	299-0415	660 g	20	
	Spezialkleber 414 · toluolfrei · Pinseldose	299-0.20	220 g	24	
	Spezialkleber 414 · toluolfrei	299-0.75	660 g	20	
	Spezialkleber 414 · toluolfrei	299-2.50	2.200 g	6	
	Spezialkleber 494 HHF · hexan- und halogenfrei	299-2300	2.300 g	6	
	EPDM Kleber · toluolfrei	291-0.75	660 g	20	
	Reiniger				
	Spezial-Reiniger	299REINI	1,0 l	12	
	Schutzanstrich				
	Kaifinish Schutzanstrich · Reinweiß RAL 9010	299KAFI1	0,75 l	4	
	Kaifinish Schutzanstrich · Grau RAL 7035	299KAFI5	0,75 l	4	
	Dichtmasse				
	Coltogum® Dichtmasse Hitzebest · rotbraun · Kartusche	29700024	310 ml	12	


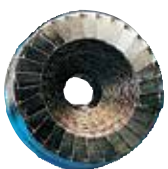
Werkzeuge

	Beschreibung	Artikel-Nr.	Inhalt/ VPE	
	Kleberpumpe			
	Kleberpumpe · langer Hals · 17 mm Pinsel	299KABI4	1	
	Kleberpumpe · kurzer Hals · 17 mm Pinsel	299KABI1	1	
	Pinsel 11 mm	299KABI2	1	
	Pinsel 17 mm	299KABI3	1	
	Messer			
	Keramikmesser · Messer mit keramischer Klinge (12 cm) und Kunststoffgriff (12 cm)	299SMES6	1	
	Mattenmesser	299SMES3	1	
	Kaiflex-Messerset · 3 Messer, 1 Wetzstein	299SMES5	1	
	Gelstift			
	Gelstifte · silber	299PENSI	12	


Klebebänder

	Beschreibung	Artikel-Nr.	Länge m	Breite mm	Dicke	Rollen/ Karton	
	Band / Tape · selbstklebend						
	KKplus s2 Band · selbstklebend	0293TAPE	15	50	3 mm	12	
	KKplus Band · selbstklebend	0291BAND	15	50	3 mm	12	
	EPDMplus s2 Band · selbstklebend	0296TAPE	15	50	3 mm	12	
	HFplus s2 Band · selbstklebend	0298TAPE	15	50	3 mm	12	
	HTplus Band · selbstklebend	669BAND1	15	50	3 mm	12	
	Klebeband · Reinalu						
	Klebeband · Reinalu	389RA050	100	50	30 µm	24	
		389RA075	100	75	30 µm	16	
389RA100		100	100	30 µm	12		
	PE-Isolierklebeband · selbstklebend						
	PE-Isolierklebeband · selbstklebend · Grau	379BAND1	10	50	3 mm	10	
	PE-Isolierklebeband · selbstklebend · Rot	379BAND3	10	50	2 mm	10	
	Gewebetape						
	Gewebetape · Silbergrau	389GEG38	50	38	-	32	
		389GEG50	50	50	-	24	
	Gewebetape · Rot	389GER50	50	50	-	24	
	Gewebetape · Weiß	389GEW50	50	50	-	24	
Gewebetape · Schwarz	389GES50	50	50	-	24		
	PVC-Klebeband						
	PVC-Klebeband · hellgrau	389BAND1	10	30	-	60	
		389BAND3	25	25	-	36	
		389BAND5	25	30	-	12	
		389BAND6	25	50	-	18	
	PVC-Klebeband · Schwarz	379BAND8	33	50	-	18	
		619PVC30	10	30	-	60	
		619PVC50	10	50	-	36	
	PVC-Klebeband · Rot	37930033	33	30	-	12	
		37950010	10	50	-	36	
		37930011	10	30	-	100	
		37938025	25	38	-	24	
	PVC-Klebeband · Silbergrau	379BAND6	25	50	-	18	
		379BAND7	10	50	-	36	
		379BAND4	33	30	-	12	
379BAN11		25	30	-	12		
379BAN10		10	30	-	60		


Endmanschettenbänder

	Beschreibung	Artikel-Nr.	Länge m	Breite mm	Rollen/ Karton	
	Endmanschettenband - Grau					
	Endmanschettenband - Grau	389PVC20	10	20	5	
		389PVC25	10	25	5	
		389PVC30	10	30	5	
		389PVC40	10	40	5	
		389PVC50	10	50	5	
		389PVC60	10	60	5	
		389PVC70	10	70	1	
		389PVC80	10	80	1	
		389PVC90	10	90	1	
		389PVC00	10	100	1	
		389PV520	5	20	5	
		389PV525	5	25	5	
		389PV530	5	30	5	
		389PV540	5	40	5	
		389PV550	5	50	5	
	Endmanschettenband - Alu					
	Endmanschettenband - Alu	389ALU20	10	20	5	
		389ALU25	10	25	5	
		389ALU30	10	30	5	
		389ALU40	10	40	5	
		389ALU50	10	50	5	
		389ALU60	10	60	5	
		389ALU70	10	70	1	
		389ALU80	10	80	1	
		389ALU90	10	90	1	
		389ALU00	10	100	1	
		389AL520	5	20	5	
		389AL525	5	25	5	
		389AL530	5	30	5	
		389AL540	5	40	5	
		389AL550	5	50	5	

Wickel-/Binddraht

	Beschreibung	Artikel-Nr.	Stück/ VPE	
	Wickel-/Binddraht			
	Wickel-/Binddraht · Stärke/Stäbchen ca. 0,65 mm · ca. 100 g	389WICKD	25	

Nietenstecher

	Beschreibung	Artikel-Nr.	Stück/ VPE	
	Nietenstecher			
	Nietenstecher	389STECH	1	



Nieten · PE-Clipse

	Beschreibung	Artikel-Nr.	Beutel- inhalt	Beutel/ VPE	
	Nieten				
	Nieten · Grau	389NIETE	1.000	10	
	Nieten · Weiß	389NIETW	1.000	10	
	PE-Clipse				
	PE-Clipse · Grau	379CLIPS	100	25	

Kaifinish® Technische Daten · Korrosionsschutz unter Dämmungen gemäß DIN 4140/AGI Q 151

Einsatzbereich	ausgetrocknet	-20 °C bis +80 °C (kurzzeitig +140 °C)	
Oberflächenvorbereitung	unlegierte/gestrahlte Stähle	Mindestanforderung Sa 2, ST 2, GT 2	Prüfung nach DIN EN ISO 12944-4
	nichtrostende austenitische Stähle	Oberflächenrauheit herstellen	
Gesamt-Trockenschichtdicke		160 µm bzw. 175 µm	Prüfung nach DIN 4140/AGI Q 151
Beschichtungen			
Unlegierte und gestrahlte Stähle	Grundbeschichtung (1 x streichen)	Typ	Kaifinish Base
		Nassschichtdicke	80 µm
	Deckbeschichtung (1 x streichen)	Verbrauch	250 g/m ²
		Typ	Kaifinish Cover
Nichtrostende austenitische Stähle, verzinkte Stähle und Kupfer	Haftbeschichtung (1 x streichen)	Nassschichtdicke	15 µm
		Verbrauch	100 g/m ²
	Grundbeschichtung (1 x streichen)	Typ	Kaifinish Base
		Nassschichtdicke	80 µm
Deckbeschichtung (1 x streichen)	Verbrauch	250 g/m ²	
	Typ	Kaifinish Cover	
Deckbeschichtung (1 x streichen)	Nassschichtdicke	80 µm	
	Verbrauch	240 g/m ²	
Mindestanforderungen			
Oberflächenvorbereitungsgrad	Vorbereitungsgrad/Verfahren	Wesentliche Merkmale der vorbereiteten Oberflächen	Prüfung nach DIN EN ISO 12944 Teil 4
	Sa 2/Strahlen	Nahezu alle(r) Walzhaut/Zunder, Rost, alle Beschichtungen und alle artfremden Verunreinigungen sind mit oder ohne Wasser entfernt. Alle verbleibenden Rückstände müssen fest haften.	
	St 2/Oberflächenvorbereitung	Lose(r) Walzhaut/Zunder, loser Rost, lose Beschichtungen und lose artfremde Verunreinigungen sind von Hand oder maschinell entfernt.	
Haftfestigkeit von Altbeschichtung	GT 2/Gitterschnitt	Die Beschichtung ist längs der Schnittländer und/oder an den Schnittpunkten der Gitterlinien abgeplatzt. Abgeplatzte Fläche deutlich größer als 5 %, aber nicht wesentlich größer als 15 % der Gitterschnittfläche.	Prüfung nach EN ISO 2409


Kaifinish® Korrosionsschutz

	Beschreibung	Artikel-Nr.	Gebinde	kg/ Dose	Dosen/ Karton	
	Haftvermittler					
	Kaifinish Primer (Haftvermittler)	29700030	Dose	2,5	4	
	Grundlack					
	Kaifinish Base (Korrosionsschutz Grundlack)	29700031	Dose	3,5	4	
	Decklack					
	Kaifinish Cover (Korrosionsschutz Decklack)	29700032	Dose	3,5	4	

Noverox® Technische Daten · Korrosionsschutz unter Dämmungen gemäß DIN 4140/AGI Q 151

Einsatzbereich	ausgetrocknet	-20 °C bis +150 °C	
Oberflächenvorbereitung	unlegierte/niedriglegierte Stähle nichtrostende austenitische Stähle	Mindestanforderung Sa 2, St 2, GT 2 Oberflächenrauheit herstellen	Prüfung nach DIN EN ISO 12944-4
Gesamt-Trockenschichtdicke		160 µm	Prüfung nach DIN 4140/AGI Q 151
Beschichtungen			
Unlegierte/niedriglegierte Stähle	Grundbeschichtung (2 x streichen oder 1 x spritzen)	Typ Nassschichtdicke Trockenschichtdicke Gesamtverbrauch	noverox® Ax Universal Rost-Stopp 100 µm je Anstrich 40 µm je Anstrich 230 g/m² bei 80 µm Zielschichtstärke
	Deckbeschichtung (1 x streichen oder 1 x spritzen)	Typ Nassschichtdicke Gesamtverbrauch	noverox® EG2 Epoxy-Glimmer 100 µm 250 g/m² bei 80 µm Zielschichtstärke
Nichtrostende austenitische Stähle	(2 x streichen oder 1 x spritzen)	Typ Nassschichtdicke Trockenschichtdicke Gesamtverbrauch	noverox® EG2 Epoxy-Glimmer 100 µm je Anstrich 80 µm je Anstrich 500 g/m² bei 160 µm Zielschichtstärke
Mindestanforderungen			
Oberflächenvorbereitungsgrad	Vorbereitungsgrad/Verfahren	Wesentliche Merkmale der vorbereiteten Oberflächen	Prüfung nach DIN EN ISO 12944 Teil 4
	Sa 2/Strahlen	Nahezu alle(r) Walzhaut/Zunder, Rost, alle Beschichtungen und alle artfremden Verunreinigungen sind mit oder ohne Wasser entfernt. Alle verbleibenden Rückstände müssen fest haften.	
	St 2/Oberflächenvorbereitung	Lose(r) Walzhaut/Zunder, loser Rost, lose Beschichtungen und lose artfremde Verunreinigungen sind von Hand oder maschinell entfernt.	
Haftfestigkeit von Altbeschichtung	GT 2/Gitterschnitt	Die Beschichtung ist längs der Schnittländer und/oder an den Schnittpunkten der Gitterlinien abgeplatzt. Abgeplatzte Fläche deutlich größer als 5 %, aber nicht wesentlich größer als 15 % der Gitterschnittfläche.	Prüfung nach EN ISO 2409

Noverox® Korrosionsschutz

	Beschreibung	Artikel-Nr.	Gebinde	Inhalt	Stück/ VPE	
	Rost-Stopp					
	noverox® Ax Universal Rost-Stopp	29700002	Kanister	2,5 l	4	
		29700003	Kanister	5 l	1	
	Epoxy-Glimmer					
	noverox® EG2 Epoxy-Glimmer + Härter, grau	29700014	2 K = 2 Gebinde gesamt 4 kg	4 (3 + 1) kg	1	
	Verdünner					
	noverox® Verdünner EG2 LV 900	29700012	Flasche	1 l	6	